



Smaltoxyl Hydro

Ekologiczny lakier dekoracyjny do drewna o właściwościach ochronnych



Zdolność krycia: 15 - 20 m²/l



Schnięcie: 1 - 2 godziny



Rozcieńczenie: 5 - 10% obj. z wodą



Nakładanie kolejnej warstwy: 4-6 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l



Aplikacja: Pędzel, watek, gąbka

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Smaltoxyl hydro to ekologiczny, praktycznie bezwonny, cienkopowłokowy lakier ochronny i dekoracyjny na bazie wody, do stosowania na powierzchnie drewniane wewnątrz i na zewnątrz. Podkreśla naturalną wartość i piękno drewnianych powierzchni, bez tuszczenia się i pękania. Dzięki mikroporowatej strukturze nadaje właściwości wodoszczelne i jednocześnie pozwala powierzchniom drewnianym oddychać. Bardzo łatwa konserwacja i przyczepność do starych lakierów alkidowych. Dzięki swojemu składowi i odpowiednim filtrom UV, bejca zapewnia skuteczną ochronę przed promieniowaniem słonecznym a także chroni powłokę przed pleśnią, gniciem i próchnieniem. Zachowuje elastyczność podążając za ruchami drewna. Zmniejszona zawartość substancji niebezpiecznych. Zmniejszona ilość lotnych związków organicznych (LZO).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Połysek i satyna
Ciężar właściwy	1,02-1,04 kg/l.
Zdolność krycia	15-20 m ² /l na warstwę, w zależności od typu drewna.
Rozcieńczanie	5 - 10% obj. z wodą.
Schnięcie	1 - 2 godziny bezdotykowo
Możliwość nakładanych warstw:	Nakładanie kolejnej warstwy po 4-6 godzinach po aplikacji. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Wewnętrzne lub zewnętrzne lakiery wykończeniowe i bejce." Typ WB. Limit LZO = 130 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 60 g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
Odcienie	<u>Połysek</u> : Przezroczysty-bezbarwny. <u>Satyna</u> : Przezroczysty-bezbarwny i gotowe odcienie. Uzyskany odcień zależy od naturalnych odcieni drewna, liczby warstwy i chłonności drewna.



Ασφαλές για παιδικά παιχνίδια
 EN 71-3



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Oczyszczyć powierzchnię z kurzu, oleju, farb, wilgoci, dobrze przeszlifować papierem ściernym. Nowe drewno powinno zostać zagruntowane jedną warstwą SMALTOXYL hydro dla lepszej ochrony przed grzybami i owadami.

NARZĘDZIA DO APLIKACJI

Pędzel, watek, gąbka

APLIKACJA

Dobrze wymieszać. Nałożyć dwie warstwy SMALTOXYL hydro na suche i w 100% czyste powierzchnie i zawsze w kierunku stojów. Zalecamy delikatnie szlifowanie pomiędzy dwoma warstwami, przy czym powinno być zawsze wykonywane w kierunku stojów.

Ograniczenie strat farby: do wykonania dwóch powłok na powierzchni 10 m² konieczne jest 1,2 l farby.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć rozcieńczalnikiem, wodą i mydłem. Zapobiegać przedostawaniu się materiałów z mycia do cieków wodnych.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30° C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

ZNAKOWANIE

Zawiera produkty biobójcze [IPBC (55406-53-6)] do konserwacji suchej powłoki. Nie usuwać w pobliżu wód powierzchniowych w trakcie lub po użyciu.

Zawiera 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT), 2-metyloizotiazol-3(2H)-on (MIT) i CIT/MIT. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Produkt został otrzymał oznakowanie ekologiczne zgodnie z kryteriami ekologicznymi rozporządzenia 312/2014/WE w kategorii "farby i lakiery wewnętrzne i zewnętrzne".

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie instrukcjami użytkownika.